Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/607,116

Examiner

Applicant(s)

BERMAN, MICHAEL J.

Art Unit

George Nguyen

3723

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		L	L
		ï		-						
Cla	ıım	-	_	i		Dat	e			\dashv
		1	+							
Final	riginal	Dί	1							1 1
造	E,		Б							li
	0	04					Ì			
<u></u>	1	1	<u>r</u> -	+-	+	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash
		1		 —	-	 	-	-	 	H
	2	1	<u> </u>	 	_				ļ	
	3	Ш			L.					
	. 4	П								
	5	Π								
-	1 2 3 4 5 6 7		T		1		1	<u> </u>	T	\vdash
<u> </u>	7	1,	╁	\vdash	╁	1	t	 	 	\vdash
		N,	├	-	ŀ		 —	╀─	-	$\vdash\vdash$
	8	V	-	-	╄	-	<u> </u>	┝-		Ш
	9		٠.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	10						İ			
	11	ļ. Ī	١. ً					Ι.		
	12		Ė	1	1	Ī		Г	П	
	13	T T	 	 	t^{-}			1	\vdash	\vdash
	13 14 15	-	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
\vdash	14		-	-	-	\vdash		-	-	\vdash
	15	-	<u> </u>	-	ļ.	1		\vdash	_	Ш
	16 17	_		$oxed{oxed}$			_	<u> </u>		
	17	L	L	L	L	L				
	18				Γ					
	19	Т	Т	┰	1					Н
	20	-	\vdash	<u> </u>	-		H	┢	┢	Н
	21	┢	⊢		┢	⊢	⊢	⊢	-	\vdash
	21. 22	⊢	-	├	<u> </u>	-		ļ	_	Н
	22	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	_	ļ	L	Ш
	23	<u>_</u>	L	_	L	_		L		
	24						l			
	25							Г		
	26							Г		
	27		\vdash	-	H					\vdash
	28		┝		├─	┝	\vdash	\vdash	_	
	20	_	<u> </u>	┝	-					ш
	29	_	<u> </u>			 _	Ŀ		_	
	30		_			_	×			
	31	L	L	L	L	L	L	L		
	32									
	33				Г		-			
	34		\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	35			\vdash	\vdash	\vdash	H	┢		
-	20	 	<u> </u>	 		-			-	\dashv
	36	<u> </u>	<u></u>		-	\vdash	<u> </u>		_	Н
	37	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
2	38		L	_	乚	_	L			
1	39		L. Ī		L	L	L			
	40									
	41			Ė	Ι			П	М	
	42	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
		\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H		\dashv
	43		_	_	<u> </u>			<u> </u>	\sqcup	_
	44					<u> </u>	L_			Ш
	45		_	L	L	L				
	46									
	47									
	48			-	-	\vdash			\vdash	\dashv
	49	\dashv	-		- 1	-		\vdash	\vdash	\dashv
	49	\vdash		,	-			\vdash		\dashv
	50			Ľ]

Cla	aim	Γ				Dat	e			
	1							Γ	T	1
Final	Original									
证	Ö									
-	51		\vdash	┢		┢				H
	52									
	53				†	-	1	\vdash		\vdash
-	54			H	\vdash	H		\vdash	 	╁╌
	55	_	 	┢	-	\vdash	\vdash			\vdash
	56		-	╁╴	┢	┢	├		╁	╁╾
-	57		┢	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	├
<u> </u>	58	\vdash	╁─	├	-	├		├-	-	├
-	59		├	-	├	-	-	-	-	\vdash
-	60	-	-	⊢	1		 		\vdash	
	61	-	├	╁	<u> </u>	\vdash	-		-	
	62	├	├	-	-	-	-	-	-	
-	63	ŀ	├	┢	├	-				
\vdash	64	\vdash	\vdash	├	├	╁	 	-	\vdash	
-	65	-	\vdash	\vdash	\vdash	├			\vdash	-
-	66	\vdash	 	┟╌	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	67	-	+-	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	68	-	┢	\vdash		┢			\vdash	-
	69	-		1			\vdash	\vdash		┢╌
	70							\vdash	\vdash	
	71		Τ	Г		Г	Г			Г
	72									
	73									
	74						_		_	
_	75					_				
-	76 77	_	_	_	-					_
\vdash	78		⊢	 		-			<u> </u>	_
	79		-		-					
ļ	80		\vdash					\vdash	-	-
-	81		\vdash	-	-	\vdash		-		\vdash
-	82		H		H			-		<u> </u>
	83	-	 	t	1		\vdash	\vdash		
	84	_		1		T				
	85			T-						
	86									
	87									
	88									
	89									
	90		L	L	L		L		L	
	91		_	L					ļ	
	92		_	_	<u> </u>	_			L.,	
\vdash	93		_	\vdash	<u> </u>					
\vdash	94 95		<u> </u>	ļ	-	_	_	_		\vdash
<u>-</u>	96	_	<u> </u>	\vdash		\vdash	-			$\vdash\vdash$
\vdash	97		-							\vdash
\vdash	98		-			\vdash	_			\dashv
\vdash	99		-		-	-				
\vdash	100		-		\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$
L1										

TE TE<	CI	aim	Γ				Dat	е е			
101					Γ		Г				
101	<u> </u>	in a									
101	ίΞ	ij							İ		
103	-	0					l		١.		
103		101	\vdash				┢	\vdash	-		
103		102	┢		\vdash	-	┢	\vdash	H	-	$\vdash \vdash$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102	-	├	\vdash	\vdash	⊢	-	-		┼┤
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	-	\vdash			⊢	-	⊢		\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	├		_			 - -		_	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	<u> </u>		-		 	<u> </u>	├		\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	<u> </u>	\vdash	_	_	├-	_	⊢		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	_	_	_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		L.			_	_	$oxed{}$	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		L					Ŀ		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L_	_	L			L	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			oxdot			_	L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	L		L	L	L	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					l		Ī	Γ	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			1		1	_	_	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash		<u> </u>		_	_	\vdash	┢	\Box
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash		\vdash				-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	1			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		┝	┢	\vdash		\vdash	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-		-		\vdash			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-		-	_	\vdash	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-			<u> </u>	⊢	-		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		_	\vdash	H		\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_	-			_	$\vdash \vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_		_	ļ	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						_	<u> </u>	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		_			_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Ŀ							_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_				_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L	L	L	L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L_							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\Box				_	\Box		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						L	L	L	
138		137								L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								I	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
141		140									П
142 143 144 145 146 147 148 149				Π.							\Box
143 144 145 146 147 148 149		142			П			\Box			\vdash
144							\Box				H
145 146 147 148 149					H					 	\vdash
146 147 148 149					H						H
147 148 149			_		-	_					Н
148 149					-						
149	-		-		\vdash		_				\dashv
			\Box			_					\vdash
13501 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			-	\blacksquare				Щ
		150									